

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
**Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр**  
**стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области"**  
**Сергиево-Посадский филиал ФБУ "ЦСМ Московской области"**

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.212, корпус 4  
 Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр  
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)  
 Испытательный центр ФБУ "ЦСМ Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)

Аттестат аккредитации N RA.RU.10ПЛ01

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7  
 Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции  
 тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04

E-mail: testcenterCP@mail.ru

Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности  
 тел. / т/факс (496)552-21-01,  
 E-mail: 5486444@mail.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ N 06-50422/05 от 10 Мая 2016г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:** Пресервы из сельди в масле, шифр образца 17РСК0029/1

**ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА:** Пресервы из сельди в масле, шифр образца 17РСК0029/1

**УСЛОВНЫЙ НОМЕР:** 504220/05

**ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:** 01 Марта 2016г.

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** 01.03.2016-:-21.03.2016

**ОБЪЕМ ПРОБЫ ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЕ:** 9 шт.

**СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:** АНО "Российская система качества", 115184, г. Москва, Средний  
 Овчинниковский пер. , д. 12

**СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ:** .

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:** образец обезличен и зашифрован

**СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ:** акт приема-передачи образцов от 01.03.16

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЕ:** программа испытаний, согласно договору N 19-  
 2016/РСК/06/117 от 19.02.2016

Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела "РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ"

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Вид упаковки: полиэтиленовый пакет. Вид пломбы: красная мешковая  
 пломба. Номер пломбы: 99938760. Дата производства: 24.02.2016. Масса нетто: 200г

Взамен протокола испытаний N 06-30118/05 от 21 Марта 2016г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

**ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ :**

Вкус- приятный, свойственный созревшей сельди, без постороннего привкуса.

Запах- приятный, свойственный созревшей сельди, без постороннего запаха.

Консистенция рыбы- нежная.

Внешний вид- филе-кусочки целые с ровными срезами, полностью покрытые маслом.

Порядок укладки- 1/2 радиально в один слой, поперечным срезом к доньшку банки; 1/2-  
 внешней стороной к крышке банки.

Цвет рыбы- свойственный данному виду рыбы.

Состояние масла- прозрачное, по цвету свойственное данному виду. (ГОСТ 26664-85)

| ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ,<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ         | МЕТОД<br>ИСПЫТАНИЙ | СРЕДСТВА<br>ИЗМЕРЕНИЙ/<br>ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ<br>ОБОРУДОВАНИЕ | ПДК и НОРМЫ | РЕЗУЛЬТАТЫ<br>ИСПЫТАНИЙ |
|---|--------------------|---|-------------|-------------------------|
| 1   | 2                  | 3   | 4           | 5                       |
| <b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>                   |                    |   |             |                         |
| Массовая доля поваренной соли<br>в мясе рыбы, %       | ГОСТ 27207-87      | бюретка   | -           | 3.0+/-0.27              |
| Наличие посторонних примесей                          | ГОСТ 26664-85      | визуально   | -           | не обнаружено           |
| Фактическая масса нетто, г                            | ГОСТ 26664-85      | весы ВЛТ-1500-П<br>заводской номер<br>23125006          | -           | 210+/-0.5               |
| Массовая доля масла, %                                | ГОСТ 26664-85      | весы ВЛТ-1500-П<br>заводской номер<br>23125006          | -           | 30.0                    |
| Количество прихвостовых<br>кусков в банке по счету, % | ГОСТ 26664-85      | расчет  | -           | 8.0                     |

| 1   | 2   | 3  | 4 | 5   |
|---|---|--|---|---|
| Массовая доля рыбы, %   | ГОСТ 26664-85   | весы ВЛТ-1500-П<br>заводской номер<br>23125006 | - | 70.0  |
| -   |   |  |   |   |
| Свинец, мг/кг   | ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.985-00                                    | АКВ-07 МК, N 0558                              | - | <0.04   |
| Мышьяк, мг/кг   | ГОСТ 31628-2012   | АКВ-07 МК, N 0950-С                            | - | 0.63+/-0.25   |
| Кадмий, мг/кг   | ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.985-00                                    | АКВ-07 МК, N 0558                              | - | <0.05   |
| Ртуть, мг/кг  | МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.985-00                                    | ААС КВАНТ-2АТ, N 701                           | - | 0.027+/-0.005                                       |
| -   |   |  |   |   |
| ДДТ и метаболиты, мг/кг, не более   | МУ 2142-80  | Кристалл 5000.1                                | - | <0.002  |
| сумма изомеров ГХЦГ, мг/кг, не более  | МУ 2142-80  | Кристалл 5000.1                                | - | <0.002  |
| ПХБ, мг/кг, не более  | ГОСТ 31983-2012   | Кристалл 5000.1                                | - | <0.01   |
| -   |   |  |   |   |
| Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г | ГОСТ 10444.15-94  |  | - | 1.2*Е4  |
| Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)                                      | ГОСТ 31747-2012   |  | - | в 0.01г не обнаружены                               |
| Сульфитредуцирующие клостридии  | ГОСТ 29185-2014   |  | - | в 0.01г не обнаружены                               |
| S.aureus  | ГОСТ 31746-2012   |  | - | в 1.0г не обнаружен                                 |
| Дрожжи, КОЕ/г   | ГОСТ 10444.12-2013  |  | - | 50  |
| Плесени, КОЕ/г  | ГОСТ 10444.12-2013  |  | - | < 10  |
| Патогенные в т.ч.сальмонеллы и L.monocytogenes                                    | ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) МР 11-3/278-09<br>ГОСТ 32031-2012 |  | - | в 25.0г не обнаружены                               |
| -   |   |  |   |   |
| Нитрозамины, мг/кг  | МУК 4.4.1.011-93  | ТСХ  | - | <0.001  |
| -   |   |  |   |   |
| Суммарное содержание бензойной и сорбиновой кислот, мг/кг                         | МВИ МН 806-98   | ВЭЖХ, "Стайер"                                 | - | бензойная кислота-590.1<br>сорбиновая кислота-<50.0 |
| -   |   |  |   |   |
| Живые гельминты и их личинки опасные для человека                                 | МУК 3.2.988-00<br>ГОСТ Р 54378-2011<br>МУ 3.2.1756-03             |  | - | Отсутств.   |
| Гельминты и личинки гельминтов неопасные для человека                             | МУК 3.2.988-00<br>МУ 3.2.1756-03<br>ГОСТ Р 54378-2011             |  | - | Соответств.   |

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:

Начальник испытательного центра



Ю.В.Пивоваров